

Application No.	Applicant(s)	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
09/852,850	UENO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sudhaker B. Patel,	1624	
D Sc Toch		

					IS	SSUE CL	_ASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	51	4		183	514	253.03	307	309	310							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					544	358	363			<u> </u>		~ 				
Α	6	1	к	31/33	546	139	143					-				
A	6	1	к	31/47						1 . :						
Α	6	1	к	31/495						-						
С	0	7	D	241/04								•				
С	0	7	D	217/00							† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Sudhaker B. Patel (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					21106	Supf B	RVISORY	ID J. SHAR PATENT EX (D) (D) (D)	Total Claims Allowed: 15 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig							

	Claims	laims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
12	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
13	9			39			69			99			129			159			189
14	10			40			70			100			130			160			190
15	11			41			71			101	[131			161			191
2	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104	[134			164	ĺ		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
3	17			47			77			107	ĺ		137			167			197
4	18	J		48			78			108	, [138	[168			198
_5	19	ĺ		49			79			109	" [139			169			199
6	20			50	ļ		80			110			140			170			200
7	21	,		51			81			111			141	[171			201
8	22			52			82	ļ		112			142		_	172			202
9	23			53	,		83			113	ŀ		143	L		173			203
10	24			_54			84	ļ		114	Ĺ		144	L		174	[204
11	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176	[206
	27			57	ļ		87]		117			147			177	[207
	28	ļ		58	ļ		88			118			148			178	[208
	29]		59	ļ		89			119			149			179			209
L	_30			60			90			120			150			180			210